

ОДОБРЕНО
Совет по ветеринарным препаратам
протокол от 02 сентября 2022 г. № 122

**Инструкция
по применению ветеринарного препарата
«Резовет»**

1 Общие сведения

- 1.1 Резовет (Resovetum).
- 1.2 Международное непатентованное наименование (МНН): резорцин.
- 1.3 Лекарственная форма – раствор для перорального введения.
- 1.4 Препарат представляет собой прозрачный раствор от светло-желтого до желтого цвета. Допускается выпадение осадка.
- 1.5 В 1 мл препарата содержатся резорцин 15 мг и вспомогательные вещества (диметилсульфоксид, метилпарабен, индол-3-уксусная кислота, натриевая соль, вода очищенная).
- 1.6 Препарат выпускают по 0,1; 0,5; 1,0; 2,0 и 5,0 л в полимерных (пластиковых) флаконах, канистрах.
- 1.7 Препарат хранят в сухом, темном защищенном от света месте при температуре от плюс 15 °С до плюс 25 °С.
- 1.8 Срок годности препарата - 2 года от даты производства, при условии соблюдения правил хранения.
- 1.9 Препарат хранят в недоступном для детей месте, отпускается без рецепта ветеринарного врача.

2 Фармакологические свойства

- 2.1 Резорцин представляют собой вторичные метаболиты, синтезируемые преимущественно растениями, в связи с чем являются естественными компонентами рационов животных и птиц.
- 2.2 Препарат обладает широким спектром антибактериального действия в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных бактерий.
- 2.3 Механизм действия резорцина заключается в нарушении биосинтеза белка в бактериальной клетке, ингибировании процессов дыхания и пролиферации. Указанные изменения сопровождаются гибелью бактерий или снижением их патогенности, а также резорциновые липиды обладают антиоксидантными свойствами и ограничивают повреждающее действие свободных радикалов.
- 2.4 Резорцин после перорального приема всасываются и метаболизируются в глюкурониды, сульфаты или смешанные конъюгаты глюкуронида и сульфата, которые в незначительных количествах (примерно 0,1 %) аккумулируются в органах и тканях животных. Метаболиты в течение 24 часов выводятся из организма преимущественно (около 90%) с мочой.
- 2.5 Препарат по степени воздействия на организм относится к веществам малоопасным (4-ый класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76) и не оказывает раздражающего действия на ткани.

3 Порядок применения

3.1 Препарат применяют сельскохозяйственной птице в качестве лечебно-профилактического средства при колибактериозе, пастереллёзе, сальмонеллёзе, микоплазмозе, некротическом энтерите, пуллорозе и гемофиллёзе.

3.2 Препарат применяют групповым способом с водой для поения (через систему автопоения) в течение 5-10 суток из расчета 1 л на 1000 литров воды.

3.3 Применение препарата не исключает использование других антимикробных лекарственных средств.

3.4 Убой птицы на мясо и употребление яиц для пищевых целей разрешается без ограничений.

4 Меры профилактики

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

5 Порядок предъявления рекламаций

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (Республика Беларусь, 220005, г. Минск, ул. Красная, 19 А, тел.: 290-42-75) для подтверждения на соответствие нормативным документам.

6 Полное наименование производителя

6.1 Филиал «Промветсервис-Альба» 222603, Минская область, Несвижский район, поселок Альба, ул. Заводская 1/2 по заказу и ТНПА ООО «СтемтриксБел».

Инструкция разработана сотрудниками: ООО «СтемтриксБел» (А.М. Гапонов), РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелевского» (М.П. Кучинский, И.В. Насонов).

